Staple Issue Slip Here

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER		
EXAMINER	784	4-23-47
TYPIST	184	4-23-47
VERIFIER	784	4-23-47
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		1(5
DRAFTING		

INDEX OF CLAIMS

		1				<u>_</u>			٠.		<u> </u>		Ė,
Ð	Cla	lm ,	10	, ,	٠,,		Date J) :	- !			<u> </u>	
Γ	Т	6 Joina	C	2	IS IS	L	U	ु	1	- 1		97	; .
13		暑ば	n.t	24L	14	Ŀľ	211	. 1	1	1	.:	100	ì.
Į į	-]	Ξ¥	6	18	Ĭ	, }	11		T				۶.
-	H	-7	17	10	-	1			†			4 Y	1
L	4	٠	2	17.	4	4	4		+	- 1	-		
Ŀ	"	Z	X	. 15		1	ليبك	4	4			A	à.
1		3	וא		2		1.3	, e.	1		Ars.		100
Н	1	T	7.3	. page		٦	υ (H	ě.	Т			. /.	1
۲	-1	5	M	-			3.1		2		1	115, 5	
1	-	3	ĮΜ		H	4	_	- 0	Î	57	-	7.E.	
١L		3			Ľ		<u>ر </u>		4	28.5	-	1	
T		7	N	: 3	Ŀ	a			1		•*	·	ľ
F	7	ঘা	X	•			4.4	1.	-	7.		136 5	ß
ŀ		9	KT		T							, S , s	Ľ
1	-	-	121	-	1		4.0	1.	1	: Y	492	, , , , o	1.
L	_	3	1	_	1	÷		-	4		-	10.7	ŀ
	\cdot	Ū	ν		L	7	45	1	4			-	1.
ı		X			1			L	."	13		\$\$ e	1
l I		13	N	10		٠.	1	Г		/ T'		1.76	1
ŀ		Ÿ	**		ľ	Ŧ,		۲		4.70	٠. الم	T	1
ŀ		4	-		٠,	7.		-	_	8.30	-	 	1
L	٠.	15	N		1.	Ů.	١.		ì	_	(P)	-	4
		76			la	1		Γ				11.12	4.
		(17)	7	1	T	7	/	1	1				1
	37	18		1	1.	7	一	1		350	1		1
(-		Y ,	1	×	-	۲>	+	_	174	177	1	1
	1	19	V.	Z	¥	٤,	ν.	1		· "	╌	╁	+
	1	20		\ <u>/</u>	1	/	1	1	ì				1
П		21	7	17	1	7	7	7			Т	Τ.	1
М			1	۲,	*	7	1	十	,	1.	1	1	1
П	_	22	Κ,	Y -	×	÷	¥-,	╁	-	+-	一	+	┨
11	•	23			Ŀ	_	$\boldsymbol{\angle}$	1	<u>.</u>	 		╄	4
П	٠.	24	/		٦	/		1	•	<u> </u>	⊥_	1_	┙
П	_	25	7	T	Т	6	Т	ī			ı	1	١
П	_	26	1	1	十	÷	+	+		1	\top	\top	٦
-	-		_	1	+	_	+	+		+	+-	+-	ヿ
r		27	خنا	1	4		+-	+		╁	+-	+	ᅥ
- {}		28	1	15		_	1_	4		1_	+	-	4
H	÷	29			1	À.	1.	1		1			┙
- }		30	1	T	T		Т	Т	-		Т		- 1
- 1	⊢	31		1	1	_	+-	+		+	+	1 -	٦
ì	<u> </u>			-	4	_	┿~	+	_	╫	┿	+-	ᅱ
- 1	L	32		<u> </u>	4		1	4		4	- -		-
	L	33	1	Ŀ			1	_		1		4-	Ц
,	Г	34	T	Т	. 1		Т	T			\mathbf{I}^{-}	1.	
1	Н	35		1	7		+	┪		Τ	1	T	
	H				+	-	+	+		+	+-	\top	_
4	L	36		-	4		+	+	_	+-		+	_
A	1	37	_	4	_1		4-	4	_	+	-		
-	4	38		1	<u> </u>	٠	1	┙	,	1_		4	
	Г	39	1.	T			Т	T	-	1	1		
	1	40	_	ナ	ᅥ	_	7	-1	_	\top	\neg	T	
	1			4	-		+-	-}	<u>.</u>	┰	+		_
	L	41		\perp	_	L.,	┸	_		_	-		
	ſ	42	: [T				Į		Ш.	\perp		
۲.,	Г	43	1	+	_	Т	-1-		_	Т			
	-	44		+		⊢	+		_	+		\top	_
• • •	1			4	_	L	4	4		-	-	-	
	L	45		⅃		L	ᆚ		_	4	Щ.	-	
•	T	46	3 🗂	Т		ĺ	_[_ }	L	┸	丄		
	-	4		7	_	Г	T			Т	T	Т	
•	\vdash			+	_	\vdash	+	\dashv	-	-	+	十	_
	L	44		⅃.		L			L.	- -	\perp	+	_
	1	49)			L	⅃.		L	1			
		50	5	T		Г	Т		Γ	T		1.	
				_	_	_		_	_				_

	SYMBOLS	
. ,		Rejected
		Allowed
_	(Through numbered)	Canceled
Ī		Restricted
Ň		Non-elected
ï		. Interference

6		Objected

E E 55 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 8	Claim					Date	<u> </u>				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T.		. /								3
52 3 53 3 55 56 57 58 59 3 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Œ		-	_			_				١,
55 56 57 58 59 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			Ĺ.			-					15-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99				L_				<u> </u>	-		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 99 99 99 99		_	L	<u> </u>	L-	\vdash) j.
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					L.,		_	<u> </u>	-		Ų.
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	12	_	<u> </u>			ļ.,	1 2		37
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	170		- 22		_			-			ľ.,
58. 59 60 60 61 62 63 64 65 66 67 68 9 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	Ĺ	.57	<u> </u>	ـنــا	<u>ا</u> ــــٰ			_	ļ		17
60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 955 96 97 98 89 99			1:_	<u> </u>				_		1	10
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		59			L	<u> </u>	-	٠:-			-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Ŀ	Ŀ	1	<u> </u>	<u> </u>	-		5.	
65	٤	61							1		1
65		62		1	1_	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	-		T
65		63	L					 _	+		1
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	1_		1	<u> </u>	<u> </u>	1			1
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1		_				- 1
68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		66					_	<u> </u>			1
68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		67				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		1
70	\Box	68	<u> </u>			1_	_	<u> </u>	1		Τ,
70	Γ	69	\mathbb{L}		\perp	1	<u> </u>	1_	_		4
72		70		Т		ļ		1_	1	L	١.
72		71		\top	\top	Т	T				٠
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_	_	\top	\top				T	L] .
74	\vdash			1		1	Τ	\top	T	T].
75 76 77 78 79 79 79 79 79 79		_	_	1		1			Ί	L	
76				\top	1	\top		Т		\mathbb{L}	
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_			1	1		1	Τ.			┙
78	-	+-	_	\top	\top	1	Т	T	T		╛
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	一			1	\top	1	Т	Т	T_{-}		
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99	-		_	\dashv	十	\top	Τ			L	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	T				1	\top		Τ		1_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1	→	_			T^-	Т	T	\Box		┙
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_			\neg		╗		\mathbf{I}_{-}		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-			1	╗						_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	_	1		\top		П			┙
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	十	8	5	\top	1	丅			<u> </u>		_
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	T						$\prod_{i=1}^{n}$				_
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		8	7				Τ.				ᅵ
90	Γ	8	8						\bot		_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ	8	9						┵		4
92 93 94 95 96 97 98 99	Г	9	0						\bot		4
92 93 94 95 96 97 98 99	Г	9	11								
93 94 95 96 97 98 99			_		\neg	$\neg \vdash$	Т				ᅵ
94 95 96 97 98 99		9	3		\top					\bot	\Box
95 96 97 98 99				T		Т	T				
96 97 98 99	H			十	\neg	十					┚
97 98 99	۲	_	_	\neg	\top	_	\top		T		
98 99	۲		_		\neg	\top	\top	Т			
99	F		_	\dashv	_	\top	7		1		
	-		_	+		\dashv	+	_	\dashv	\neg	
	+			\dashv	\dashv		+	\top	\top	\neg	
	L										